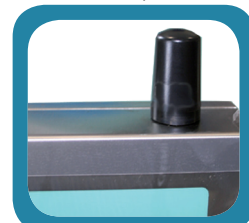




Châssis en inox 316L



Presse étoupe IP-69K



Wifi intégré avec antenne durcie

- Panel PC Industriel Fanless coffret inox 316L
- Ecran LCD TFT 15" à rétro-éclairage LED
- Résolution XGA 1024 x 768
- Dalle tactile résistive
- IP69K six faces Résistance haute pression
- Processeur Intel® Atom™ N270 1.6GHz
- Jusqu'à 6 connectiques possibles
- Alimentation Industrielle interne
- Nombreuses options disponibles : fixation, Wifi...



Connectique

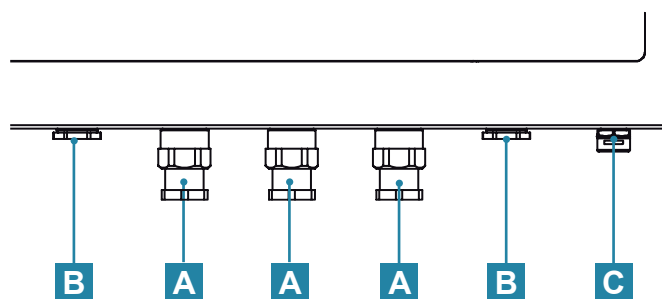
Jusqu'à 6 emplacements possibles - Connectique IP69K

1 Câble obligatoire pour l'alimentation

A- Presse-étoupe inox

B- Bouchon (si câble non commandé)

C- Échangeur de pression



Options & Accessoires



Support mural en inox 316L



Tête de support Tube en inox 316L

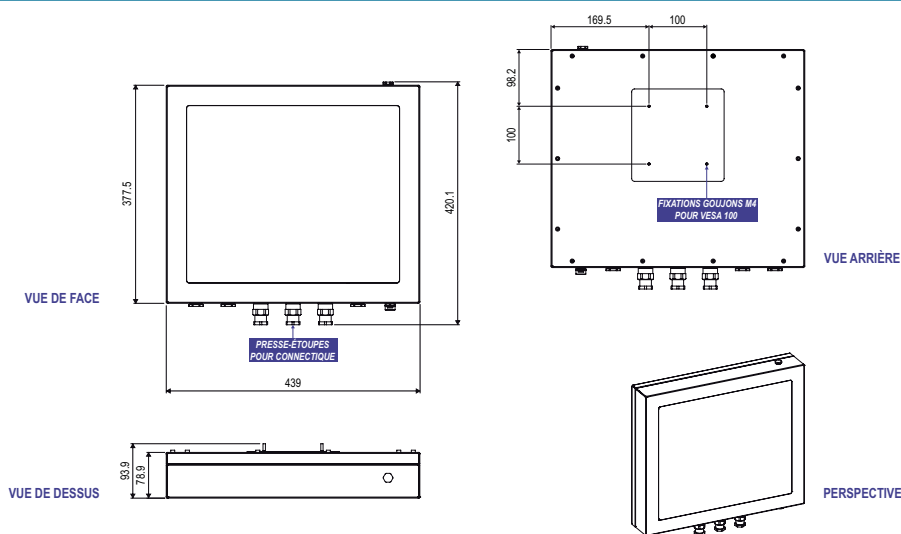


Support pour table VESA réglable



Boîtier de raccordement - IP65 - Inox 316L

Plan d'implantation



Description Technique

CHÂSSIS	Coffret	Tôle inox type 316L brossage vertical S4
	Couleurs	Sans - Lexan face avant
	Fixation	Empreinte VESA 100 compatible - Solution de fixation en inox : Pied sol - Mural
	Protection	IP69K six faces - Nettoyage à haute pression (entre 8K/1K kPa) - température de 80°C
AFFICHAGE / ÉCRAN	Taille de l'écran / Diagonale	15" - Technologie Backlight LED
	Surface d'affichage	304 x 228 mm
	Résolution native	1024 x 768 XGA
	Prise en charge des couleurs	16.2 millions
	Pas de masque (pixel)	0.297 mm
	Luminosité	350 cd/m2
	Contraste	700 : 1
	Angle maximum de vision	Horizontal : 160° - Vertical : 140°
DALLE TACTILE	Technologie résistive (5 fils)	Drivers Windows XP / 7 / Linux - avec vernis de protection
CPU - CARTE MÈRE	Processeur	Intel® Atom™ N270 1.6GHz
	Chipset	Intel® 945GSE + ICH7M
	Mémoire	2 x DDR2 (max. 2.0 Go)
EMPLACEMENT	Disque dur / SSD	1 x 2"1/2 SATA
	Compact flash	1 x CF type II
CONNECTIQUE <i>A choisir en fonction de vos besoins</i>	Cordon secteur CE22 (AC~)	Obligatoire (x 1) - Longueur de câble : 3, 4.5 ou 9.5 mètres
	Option câble USB	4 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 mètres
	Option câble RS-232	3 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 ou 9.5 mètres
	Option câble	2 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 ou 9.5 mètres
COMMANDES / VOYANTS	En face avant	Bouton Marche/Arrêt - Voyant d'alimentation - Voyant d'activité du disque dur
	En face avant	Touches de réglage de luminosité
VENTILATION		Fanless (Sans ventilation) - Refroidissement par convection naturelle
DIMENSIONS	Dimensions en mm (L x H x P)	455 x 380.5 x 78.9
	Poids net en kg	11.0
ALIMENTATION INDUSTRIELLE	Version courant alternatif AC~	Entrée : 90-264 VAC - Fréquence : 47/63Hz - Puissance consommée : 50 W max.
NORMES & CERTIFICATIONS	Sécurité	EN60950-1
	EMC	EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, EN-61000-4-2, EN-61000-4-3, EN-61000-4-4, EN-61000-4-5, EN-61000-4-6, EN-61000-4-8, EN-61000-4-11
	Indice de protection	DIN-400-50 IP-69K
ENVIRONNEMENT	Température de fonctionnement	0° ~ + 35°C
	Température de stockage	- 20 + 60°C
	Humidité sans condensation	5 95 %
GARANTIE	2 ans Pièces et main-d'œuvre	Retour atelier
OPTIONS & ACCESSOIRES	OPT/ETHRABG/ME/VIK	Solution Wifi interne 802.11 b/g - Etanche IP-69K
	OPT/BTH/USB/NMO	Solution Bluetooth interne
	X/SUPPORTMUR/VIK	Support mural en inox 316L
	PIEDTABLEVESA100/DF	Pied de table VESA 75/100 orientable
	BOIT/ET	Boîtier de raccordement - IP65 - Inox 316L - jusqu'à 5 connectiques

Référence de Commande

Référence Commande	Description
VITUS 15K/AC	Panel PC industriel Fanless en coffret Inox 316L - IP69K - Ecran LCD TFT 15" LED - Dalle Tactile résistive Intel® Atom™ N270 - Jusqu'à 6 connectiques - 230VAC

Ne pas oublier de faire votre choix de câble

XCORDESEC3-5-10/IP69K	Câble Alimentation - Longueur : 3, 4.5, 9.5 m
CA/VIK/USB3F-5F	Câble USB - Longueur : 3, 4.5 m
CA/VIK/SUBD9/03-05-10M	Câble RS232 Male - Longueur : 3, 4.5, 9.5 m
CA/VIK/RJ45/03-05-10	Câble Ethernet (RJ45) - Longueur : 3, 4.5, 9.5 m

De nombreuses possibilités existent, [consultez-nous](#).

Liste de Colisage

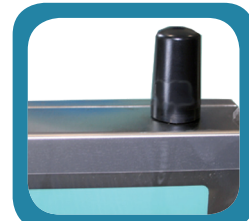
- 1 Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~)
- 1 Manuel d'utilisation (support numérique)
- 1 Pilote nécessaire (support numérique)
- 1 Licence des logiciels (format étiquette)
- 1 Fiche de Production & Tracabilité



Châssis en inox 316L



Presse étoupe IP-69K



Wifi intégré avec antenne durcie

- Panel PC Industriel Fanless coffret inox 316L
- Ecran LCD TFT 17" à rétro-éclairage LED
- Résolution SXGA 1280 x 1024
- Dalle tactile résistive
- IP69K six faces Résistance haute pression
- Processeur Intel® Atom™ N270 1.6GHz
- Jusqu'à 6 connectiques possibles
- Alimentation Industrielle interne
- Nombreuses options disponibles : fixation, Wifi...



Connectique

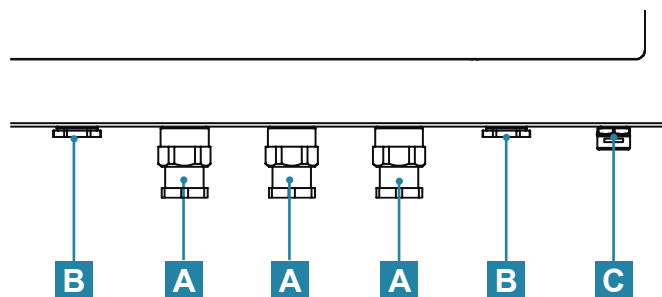
Jusqu'à 6 DRIVE BAYS possibles - I/O ports IP69K

1 Câble obligatoire pour l'alimentation

A- Presse-étoupe inox

B- Bouchon (si câble non commandé)

C- Échangeur de pression



Options & Accessoires



Support mural en inox 316L



Tête de support Tube en inox 316L

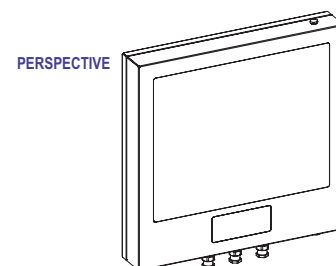
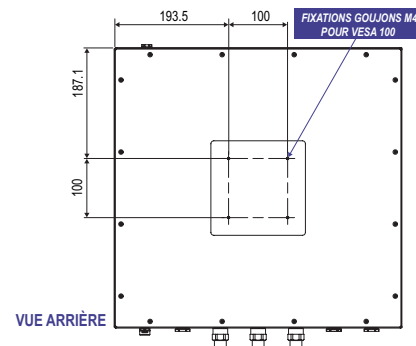
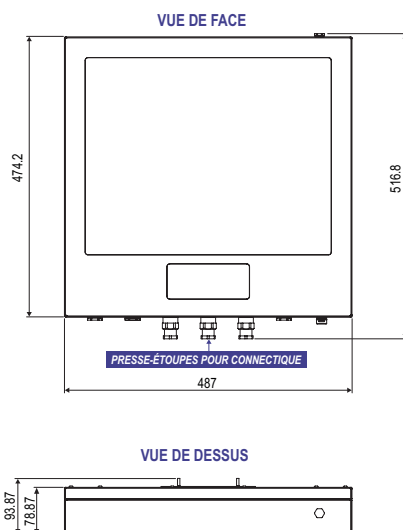


Support pour table VESA réglable



Boîtier de raccordement - IP65 - Inox 316L

Plan d'implantation



Description Technique

CHÂSSIS	Coffret	Tôle inox type 316L brossage vertical S4
	Couleurs	Sans - Lexan face avant
	Fixation	Empreinte VESA 100 compatible - Solution de fixation en inox : Pied sol - Mural
	Protection	IP69K six faces - Nettoyage à haute pression (entre 8K/1K kPa) - température de 80°C
AFFICHAGE / ÉCRAN	Taille de l'écran / Diagonale	17" - Technologie Backlight LED
	Surface d'affichage	338 x 270 mm
	Résolution native	1280 x 1024 SXGA
	Prise en charge des couleurs	16.7 millions
	Pas de masque (pixel)	0.264 mm
	Luminosité	350 cd/m2
	Contraste	1000 : 1
	Angle maximum de vision	Horizontal : 170° - Vertical : 170°
DALLE TACTILE	Technologie résistive (5 fils)	Drivers Windows XP / 7 / Linux - avec vernis de protection
CPU - CARTE MÈRE	Processeur	Intel® Atom™ N270 1.6GHz
	Chipset	Intel® 945GSE + ICH7M
	Mémoire	2 x DDR2 (max. 2.0 Go)
EMPLACEMENT	Disque dur / SSD	1 x 2"1/2 SATA
	Compact flash	1 x CF type II
CONNECTIQUE <i>A choisir en fonction de vos besoins</i>	Cordon secteur CE22 (AC~)	Obligatoire (x 1) - Longueur de câble : 3, 4.5 ou 9.5 mètres
	Option câble USB	4 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 mètres
	Option câble RS-232	3 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 ou 9.5 mètres
	Option câble	2 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 ou 9.5 mètres
COMMANDES / VOYANTS	En face avant	Bouton Marche/Arrêt - Voyant d'alimentation - Voyant d'activité du disque dur
	En face avant	Touches de réglage de luminosité
VENTILATION		Fanless (Sans ventilation) - Refroidissement par convection naturelle
DIMENSIONS	Dimensions en mm (L x H x P)	487 x 474.2 x 78.9
	Poids net en kg	15.0
ALIMENTATION INDUSTRIELLE	Version courant alternatif AC~	Entrée : 90-264 VAC - Fréquence : 47/63Hz - Puissance consommée : 70 W max.
NORMES & CERTIFICATIONS	Sécurité	EN60950-1
	EMC	EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, EN-61000-4-2, EN-61000-4-3, EN-61000-4-4, EN-61000-4-5, EN-61000-4-6, EN-61000-4-8, EN-61000-4-11
	Indice de protection	DIN-400-50 IP-69K
ENVIRONNEMENT	Température de fonctionnement	0° ~ + 35°C
	Température de stockage	- 20 + 60°C
	Humidité sans condensation	5 95 %
GARANTIE	2 ans Pièces et main-d'œuvre	Retour atelier
OPTIONS & ACCESSOIRES	OPT/ETHRABG/ME/VIK	Solution Wifi interne 802.11 b/g - Etanche IP-69K
	OPT/BTH/USB/NMO	Solution Bluetooth interne
	X/SUPPORTMUR/VIK	Support mural en inox 316L
	PIEDTABLEVESA100/DF	Pied de table VESA 75/100 orientable
	BOIT/ET	Boîtier de raccordement - IP65 - Inox 316L - jusqu'à 5 connectiques

Référence de Commande

Référence Commande	Description
VITUS 17K/AC	Panel PC industriel Fanless en coffret Inox 316L - IP69K - Ecran LCD TFT 17" LED - Dalle Tactile résistive Intel® Atom™ N270 - Jusqu'à 6 connectiques - 230VAC

Ne pas oublier de faire votre choix de câble

XCORDESEC3-5-10/IP69K	Câble Alimentation - Longueur : 3, 4.5, 9.5 m
CA/VIK/USB3F-5F	Câble USB - Longueur : 3, 4.5 m
CA/VIK/SUBD9/03-05-10M	Câble RS232 Male - Longueur : 3, 4.5, 9.5 m
CA/VIK/RJ45/03-05-10	Câble Ethernet (RJ45) - Longueur : 3, 4.5, 9.5 m

De nombreuses possibilités existent, [consultez-nous](#).

Liste de Colisage

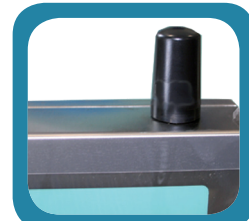
- 1 Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~)
- 1 Manuel d'utilisation (support numérique)
- 1 Pilote nécessaire (support numérique)
- 1 Licence des logiciels (format étiquette)
- 1 Fiche de Production & Tracabilité



Châssis en inox 316L



Presse étoupe IP-69K



Wifi intégré avec antenne durcie

- Panel PC Industriel Fanless coffret inox 316L
- Ecran LCD TFT 15" à rétro-éclairage LED
- Résolution XGA 1024 x 768
- Dalle tactile résistive
- IP69K six faces Résistance haute pression
- Processeur Intel® Atom™ Dual Core D525
- Jusqu'à 6 connectiques possibles
- Alimentation Industrielle interne
- Nombreuses options disponibles : fixation, Wifi...



Connectique

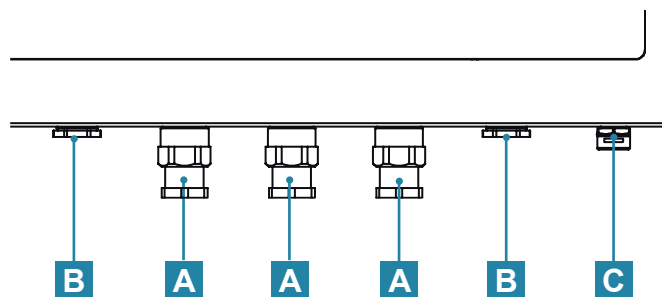
Jusqu'à 6 DRIVE BAYS possibles - I/O ports IP69K

1 Câble obligatoire pour l'alimentation

A- Presse-étoupe inox

B- Bouchon (si câble non commandé)

C- Échangeur de pression



Options & Accessoires



Support mural en inox 316L



Tête de support Tube en inox 316L

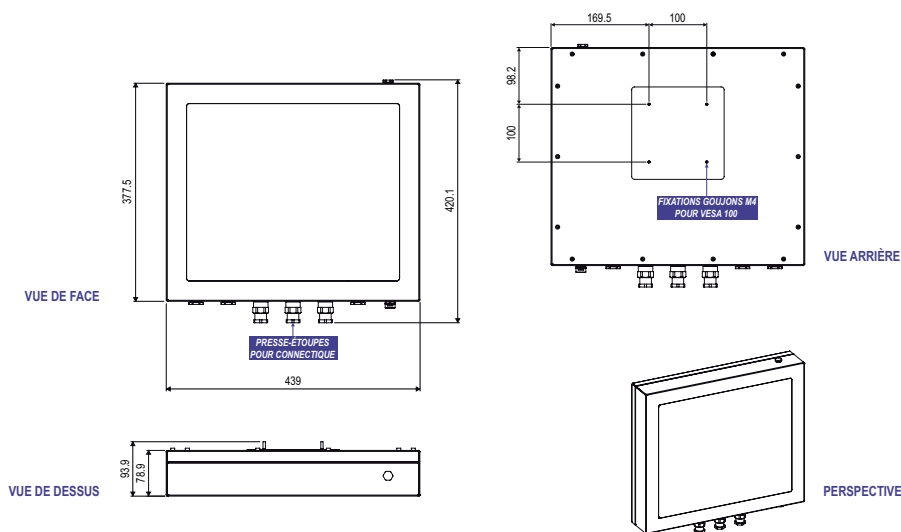


Support pour table VESA réglable



Boîtier de raccordement - IP65 - Inox 316L

Plan d'implantation



Description Technique

CHÂSSIS	Coffret	Tôle inox type 316L brossage vertical S4
	Couleurs	Sans - Lexan face avant
	Fixation	Empreinte VESA 100 compatible - Solution de fixation en inox : Pied sol - Mural
	Protection	IP69K six faces - Nettoyage à haute pression (entre 8K/1K kPa) - température de 80°C
AFFICHAGE / ÉCRAN	Taille de l'écran / Diagonale	15" - Technologie Backlight LED
	Surface d'affichage	304 x 228 mm
	Résolution native	1024 x 768 XGA
	Prise en charge des couleurs	16.2 millions
	Pas de masque (pixel)	0.297 mm
	Luminosité	350 cd/m2
	Contraste	700 : 1
	Angle maximum de vision	Horizontal : 160° - Vertical : 140°
DALLE TACTILE	Technologie résistive (5 fils)	Drivers Windows XP / 7 / Linux - avec vernis de protection
CPU - CARTE MÈRE	Processeur	Intel® Atom™ Dual Core D525 1.8 GHz
	Chipset	Intel® ICH8M
	Mémoire	2 x DDR3 SO-DIMM (max. 4.0 Go)
EMPLACEMENT	Disque dur / SSD	1 x 2"1/2 SATA
CONNECTIQUE <i>A choisir en fonction de vos besoins</i>	Cordon secteur CE22 (AC~)	Obligatoire (x 1) - Longueur de câble : 3, 4.5 ou 9.5 mètres
	Option câble USB	4 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 mètres
	Option câble RS-232	3 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 ou 9.5 mètres
	Option câble	2 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 ou 9.5 mètres
COMMANDES / VOYANTS	En face avant	Bouton Marche/Arrêt - Voyant d'alimentation - Voyant d'activité du disque dur
	En face avant	Touches de réglage de luminosité
VENTILATION		Fanless (Sans ventilation) - Refroidissement par convection naturelle
DIMENSIONS	Dimensions en mm (L x H x P)	455 x 380.5 x 78.9
	Poids net en kg	11.0
ALIMENTATION INDUSTRIELLE	Version courant alternatif AC~	Entrée : 90-264 VAC - Fréquence : 47/63Hz - Puissance consommée : 50 W max.
NORMES & CERTIFICATIONS	Sécurité	EN60950-1
	EMC	EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, EN-61000-4-2, EN-61000-4-3, EN-61000-4-4, EN-61000-4-5, EN-61000-4-6, EN-61000-4-8, EN-61000-4-11
	Indice de protection	DIN-400-50 IP-69K
ENVIRONNEMENT	Température de fonctionnement	0° ~ + 35°C
	Température de stockage	- 20 + 60°C
	Humidité sans condensation	5 95 %
GARANTIE	2 ans Pièces et main-d'œuvre	Retour atelier
OPTIONS & ACCESSOIRES	OPT/ETHRABG/ME/VIK	Solution Wifi interne 802.11 b/g - Etanche IP-69K
	OPT/BTH/USB/NMO	Solution Bluetooth interne
	X/SUPPORTMUR/VIK	Support mural en inox 316L
	PIEDTABLEVESA100/DF	Pied de table VESA 75/100 orientable
	BOIT/ET	Boîtier de raccordement - IP65 - Inox 316L - jusqu'à 5 connectiques

Référence de Commande

Référence Commande	Description
VITUS 15KD/AC	Panel PC industriel Fanless en coffret Inox 316L - IP69K - Ecran LCD TFT 15" LED - Dalle Tactile résistive Intel® Atom™ D525 - Jusqu'à 6 connectiques - 230VAC

Ne pas oublier de faire votre choix de câble

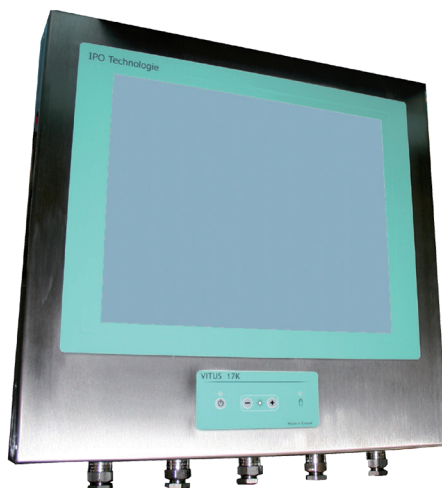
XCORDESEC3-5-10/IP69K	Câble Alimentation - Longueur : 3, 4.5, 9.5 m
CA/VIK/USB3F-5F	Câble USB - Longueur : 3, 4.5 m
CA/VIK/SUBD9/03-05-10M	Câble RS232 Male - Longueur : 3, 4.5, 9.5 m
CA/VIK/RJ45/03-05-10	Câble Ethernet (RJ45) - Longueur : 3, 4.5, 9.5 m

De nombreuses possibilités existent, [consultez-nous](#).

Liste de Colisage

- 1 Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~)
- 1 Manuel d'utilisation (support numérique)
- 1 Pilote nécessaire (support numérique)
- 1 Licence des logiciels (format étiquette)
- 1 Fiche de Production & Tracabilité

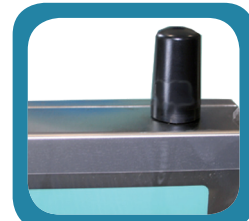
- Panel PC Industriel Fanless coffret inox 316L
- Ecran LCD TFT 17" à rétro-éclairage LED
- Résolution XGA 1024 x 768
- Dalle tactile résistive
- IP69K six faces Résistance haute pression
- Processeur Intel® Atom™ Dual Core D525
- Jusqu'à 6 connectiques possibles
- Alimentation Industrielle interne
- Nombreuses options disponibles : fixation, Wifi...



Châssis en inox 316L



Presse étoupe IP-69K



Wifi intégré avec antenne durcie



Connectique

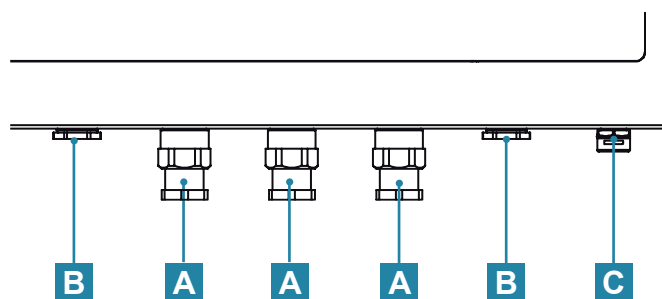
Jusqu'à 6 DRIVE BAYS possibles - I/O ports IP69K

1 Câble obligatoire pour l'alimentation

A- Presse-étoupe inox

B- Bouchon (si câble non commandé)

C- Échangeur de pression



Options & Accessoires



Support mural en inox 316L



Tête de support Tube en inox 316L

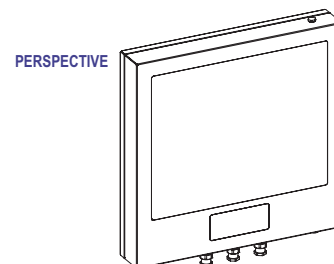
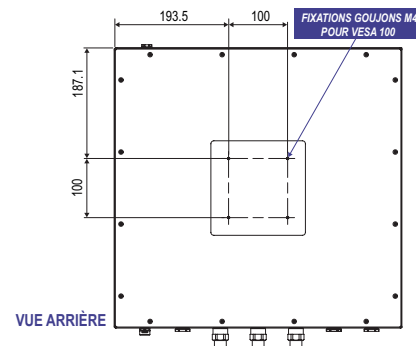
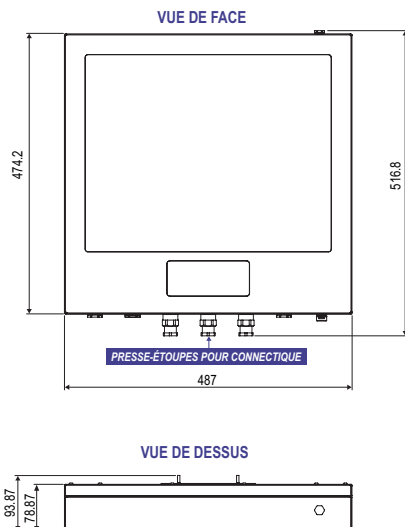


Support pour table VESA réglable



Boîtier de raccordement - IP65 - Inox 316L

Plan d'implantation



PERSPECTIVE



Description Technique

CHÂSSIS	Coffret	Tôle inox type 316L brossage vertical S4
	Couleurs	Sans - Lexan face avant
	Fixation	Empreinte VESA 100 compatible - Solution de fixation en inox : Pied sol - Mural
	Protection	IP69K six faces - Nettoyage à haute pression (entre 8K/1K kPa) - température de 80°C
AFFICHAGE / ÉCRAN	Taille de l'écran / Diagonale	17" - Technologie Backlight LED
	Surface d'affichage	338 x 270 mm
	Résolution native	1280 x 1024 SXGA
	Prise en charge des couleurs	16.7 millions
	Pas de masque (pixel)	0.264 mm
	Luminosité	350 cd/m2
	Contraste	1000 : 1
	Angle maximum de vision	Horizontal : 170° - Vertical : 170°
DALLE TACTILE	Technologie résistive (5 fils)	Drivers Windows XP / 7 / Linux - avec vernis de protection
CPU - CARTE MÈRE	Processeur	Intel® Atom™ Dual Core D525 1.8 GHz
	Chipset	Intel® ICH8M
	Mémoire	2 x DDR3 SO-DIMM (max. 4.0 Go)
EMPLACEMENT	Disque dur / SSD	1 x 2"1/2 SATA
CONNECTIQUE <i>A choisir en fonction de vos besoins</i>	Cordon secteur CE22 (AC~)	Obligatoire (x 1) - Longueur de câble : 3, 4.5 ou 9.5 mètres
	Option câble USB	4 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 mètres
	Option câble RS-232	3 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 ou 9.5 mètres
	Option câble	2 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 ou 9.5 mètres
COMMANDES / VOYANTS	En face avant	Bouton Marche/Arrêt - Voyant d'alimentation - Voyant d'activité du disque dur
	En face avant	Touches de réglage de luminosité
VENTILATION		Fanless (Sans ventilation) - Refroidissement par convection naturelle
DIMENSIONS	Dimensions en mm (L x H x P)	487 x 474.2 x 78.9
	Poids net en kg	15.0
ALIMENTATION INDUSTRIELLE	Version courant alternatif AC~	Entrée : 90-264 VAC - Fréquence : 47/63Hz - Puissance consommée : 70 W max.
NORMES & CERTIFICATIONS	Sécurité	EN60950-1
	EMC	EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, EN-61000-4-2, EN-61000-4-3, EN-61000-4-4, EN-61000-4-5, EN-61000-4-6, EN-61000-4-8, EN-61000-4-11
	Indice de protection	DIN-400-50 IP-69K
ENVIRONNEMENT	Température de fonctionnement	0° ~ + 35°C
	Température de stockage	- 20 + 60°C
	Humidité sans condensation	5 95 %
GARANTIE	2 ans Pièces et main-d'œuvre	Retour atelier
OPTIONS & ACCESSOIRES	OPT/ETHRABG/ME/VIK	Solution Wifi interne 802.11 b/g - Etanche IP-69K
	OPT/BTH/USB/NMO	Solution Bluetooth interne
	X/SUPPORTMUR/VIK	Support mural en inox 316L
	PIEDTABLEVESA100/DF	Pied de table VESA 75/100 orientable
	BOIT/ET	Boitier de raccordement - IP65 - Inox 316L - jusqu'à 5 connectiques

Référence de Commande

Référence Commande	Description
VITUS 17KD/AC	Panel PC industriel Fanless en coffret Inox 316L - IP69K - Ecran LCD TFT 17" LED - Dalle Tactile résistive Intel® Atom™ D525 - Jusqu'à 6 connectiques - 230VAC

Ne pas oublier de faire votre choix de câble

XCORDESEC3-5-10/IP69K	Câble Alimentation - Longueur : 3, 4.5, 9.5 m
CA/VIK/USB3F-5F	Câble USB - Longueur : 3, 4.5 m
CA/VIK/SUBD9/03-05-10M	Câble RS232 Male - Longueur : 3, 4.5, 9.5 m
CA/VIK/RJ45/03-05-10	Câble Ethernet (RJ45) - Longueur : 3, 4.5, 9.5 m

De nombreuses possibilités existent, [consultez-nous](#).

Liste de Colisage

- 1 Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~)
- 1 Manuel d'utilisation (support numérique)
- 1 Pilote nécessaire (support numérique)
- 1 Licence des logiciels (format étiquette)
- 1 Fiche de Production & Tracabilité

- Moniteur Industriel Fanless coffret inox 316L
- Ecran LCD TFT 17" à rétro-éclairage LED
- Résolution SXGA 1280 x 1024
- Dalle tactile résistive
- IP69K six faces Résistance haute pression
- Compatible avec tous PC - Standard VGA
- Connectique étanche : VGA - USB
- Alimentation Industrielle interne
- Nombreuses options disponibles : fixation...



Châssis en inox 316L



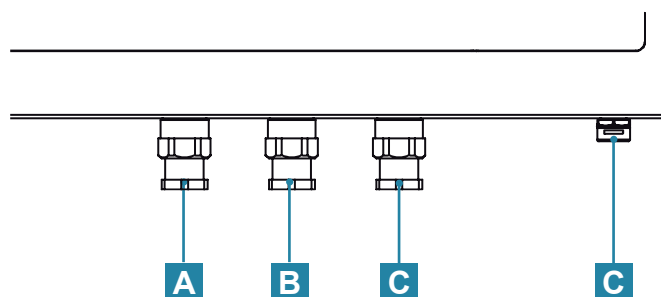
Presse étoupe IP-69K



Empreinte VESA



Connectique



A- Câble alimentation - Presse-étoupe inox

B- Câble VGA- Presse-étoupe inox

C- Câble USB - Presse-étoupe inox

D- Échangeur de pression

I/O ports IP69K

Options & Accessoires



Support mural en inox 316L



Tête de support Tube en inox 316L

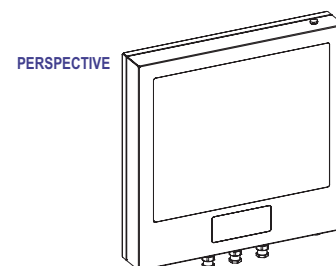
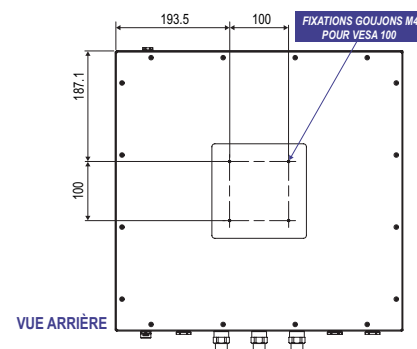
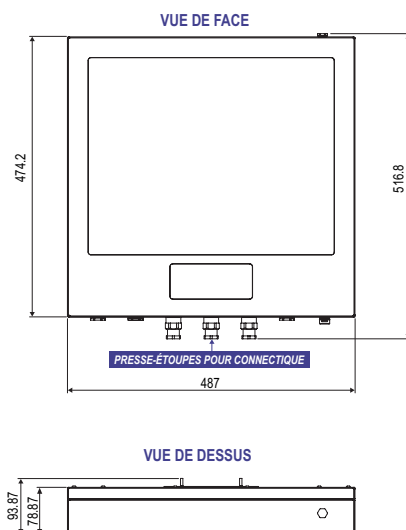


Support pour table VESA réglable



Boîtier de raccordement - IP65 - Inox 316L

Plan d'implantation



Description Technique

CHÂSSIS	Coffret	Tôle inox type 316L brossage vertical S4
	Couleurs	Sans - Lexan face avant
	Fixation	Empreinte VESA 100 compatible - Solution de fixation en inox : Pied sol - Mural
	Protection	IP69K six faces - Nettoyage à haute pression (entre 8K/1K kPa) - température de 80°C
AFFICHAGE / ÉCRAN	Taille de l'écran / Diagonale	17" - Technologie Backlight LED
	Surface d'affichage	338 x 270 mm
	Résolution native	1280 x 1024 SXGA
	Prise en charge des couleurs	16.7 millions
	Pas de masque (pixel)	0.264 mm
	Luminosité	350 cd/m2
	Contraste	1000 : 1
	Angle maximum de vision	Horizontal : 170° - Vertical : 170°
DALLE TACTILE	Technologie résistive (5 fils)	Drivers Windows XP / 7 / Linux - avec vernis de protection
CONNECTIQUE	Cordon secteur CE22 (AC~)	Obligatoire (x 1) - Longueur de câble : 3, 4.5 ou 9.5 mètres
	Option câble USB - Dalle tactile	Longueur de câble 3, 4.5 mètres
	Option câble VGA	Longueur de câble : 5 mètres
COMMANDES / VOYANTS	En face avant	Bouton Marche/Arrêt
		Voyant d'alimentation
		Touches de réglage de luminosité
VENTILATION		Fanless (Sans ventilation) - Refroidissement par convection naturelle
DIMENSIONS	Dimensions en mm (L x H x P)	487 x 474.2 x 78.9
	Poids net en kg	13.0
ALIMENTATION INDUSTRIELLE	Version courant alternatif AC~	Entrée : 90-264 VAC - Fréquence : 47/63Hz - Puissance consommée : 50 W max.
NORMES & CERTIFICATIONS	Sécurité	EN60950-1
	EMC	EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, EN-61000-4-2, EN-61000-4-3, EN-61000-4-4, EN-61000-4-5, EN-61000-4-6, EN-61000-4-8, EN-61000-4-11
	Indice de protection	DIN-400-50 IP-69K
ENVIRONNEMENT	Température de fonctionnement	0° ~ + 35°C
	Température de stockage	- 20 + 60°C
	Humidité sans condensation	5 95 %
GARANTIE	2 ans Pièces et main-d'œuvre	Retour atelier
OPTIONS & ACCESSOIRES	XCORDESEC3/IP69K	Câble Alimentation - Longueur : 3 m
	XCORDESEC5/IP69K	Câble Alimentation - Longueur : 4.5 m
	XCORDESEC10/IP69K	Câble USB - Longueur : 9.5 m
	CA/EL17K/USBDALE5M	Câble Alimentation - Longueur : 5 m
	CA/EL17K/VGA5M	Câble VGA Male - Longueur : 5 m
	X/SUPPORTMUR/VIK	Support mural en inox 316L
	PIEDTABLEVESA100/DF	Pied de table VESA 75/100 orientable
	BOIT/ET	Boîtier de raccordement - IP65 - Inox 316L - jusqu'à 5 connectiques

Référence de Commande

Référence Commande	Description
ELIOS 17K/AC	Moniteur industriel Fanless en coffret Inox 316L - IP69K - Ecran LCD TFT 17" LED - Dalle Tactile résistive

Ne pas oublier de faire votre choix de câble

XCORDESEC3-5-10/IP69K	Câble Alimentation - Longueur : 3, 4.5, 9.5 m
CA/EL17K/USBDALE5M	Câble USB Mâle pour dalle tactile - Longueur : 5 m
CA/EL17K/VGA5M	Câble VGA Male - Longueur : 5 m

De nombreuses possibilités existent, [consultez-nous](#).

Liste de Colisage

- 1 Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~)
- 1 Manuel d'utilisation (support numérique)
- 1 Pilote nécessaire (support numérique)
- 1 Licence des logiciels (format étiquette)
- 1 Fiche de Production & Tracabilité

- Panel PC Industriel Fanless en coffret Slim
- Traitement pour contact alimentaire
- Ecran LCD TFT 15" à rétro-éclairage LED
- Résolution XGA 1024 x 768
- Processeur Intel® Atom™ N270 1.6GHz
- IP65 en face avant
- Disponible avec dalle tactile résistive
- Alimentation Industrielle interne
- Empreinte VESA 75/100 compatible



IP65 en face avant



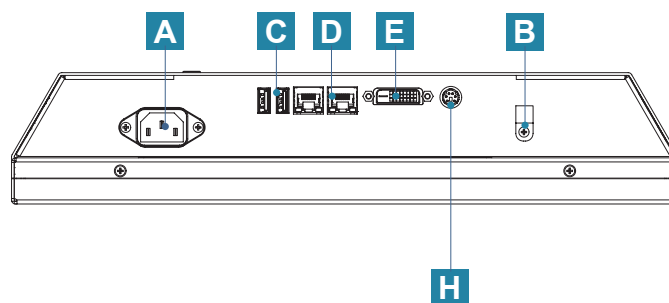
Capot de protection connectique



Sortie des câbles par le dessus



Connectique



- A Power
- B Keylock
- C USB
- D Gigabit LAN
- E DVI-D
- F Audio
- G COM
- H PS/2

Options & Accessoires



Support mural en inox 316L

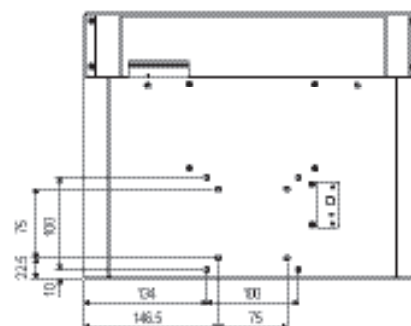
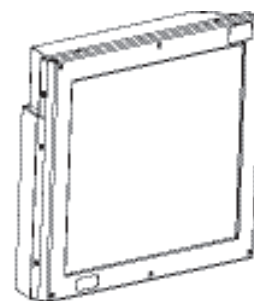
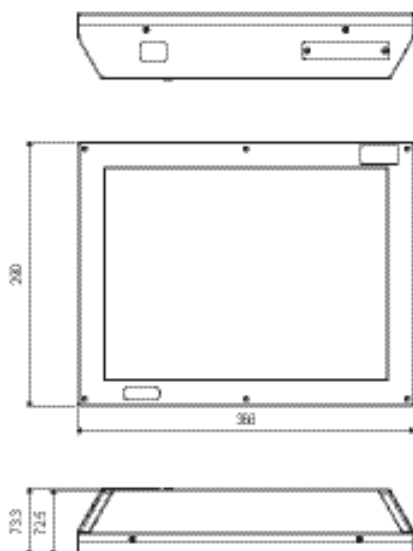


Support mural VESA



Support pour table VESA réglable

Plan d'implantation



Description Technique

CHÂSSIS	Coffret	1.5 mm d'épaisseur Aluminium anodisé-décor : améliore la dureté et protège de la corrosion Traitement pour contact alimentaire
	Version sans dalle tactile	Vitre antireflet protégeant l'écran
	Fixation	Empreinte VESA 75/100 compatible
	Protection	IP65 en face avant
AFFICHAGE / ÉCRAN	Taille de l'écran / Diagonale	15" - Technologie Backlight LED
	Surface d'affichage	304 x 228 mm
	Résolution native	1024 x 768 XGA
	Prise en charge des couleurs	16.2 millions
	Pas de masque (pixel)	0.297 mm
	Luminosité	350 cd/m2
	Contraste	700 : 1
	Angle maximum de vision	Horizontal : 160° - Vertical : 140°
DALLE TACTILE	Technologie résistive (5 fils)	Drivers Windows XP / 7 / Linux - avec vernis de protection
CPU - CARTE MÈRE	Processeur	Intel® Atom™ N270 1.6GHz
	Chipset	Intel® 945GSE + ICH7M
	Mémoire	1 x DDR2 SO-DIMM (max. 2.0 Go)
EMPLACEMENT	Disque dur / SSD	1 x 2"1/2 SATA Easy-Maintenance
CONNECTIQUE	Sortie par le haut	2 x USB 2.0 - 1 x DVI-D - Empreinte antivol
		2 x Gigabit Ethernet (RJ45) - 1 x Clavier/souris
	En option	2 x RS-232 supplémentaire (OPT/RS232*2/ODY)
COMMANDES / VOYANTS	En face arrière	Bouton marche-arrêt ATX - Bouton Reset
	En face arrière	Voyant d'alimentation - Voyant d'activité du disque dur
	En face avant	Touches de réglage de luminosité
VENTILATION		Fanless (Sans ventilation) - Refroidissement par convection naturelle
DIMENSIONS	Dimensions en mm (L x H x P)	368 x 290 x 73.3
	Poids net en kg	6.0
ALIMENTATION INDUSTRIELLE	Version courant alternatif AC~	Entrée/Fréquence : 90-264 VAC / 47/63Hz Puissance consommée : 50 W max.
NORMES & CERTIFICATIONS	Sécurité	EN60950-1
	EMC	EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, EN-61000-4-2, EN-61000-4-3, EN-61000-4-4, EN-61000-4-5, EN-61000-4-6, EN-61000-4-8, EN-61000-4-11
ENVIRONNEMENT	Température de fonctionnement	0° ~ + 45°C
	Température de stockage	- 20 + 60°C
	Humidité sans condensation	5 95 %
GARANTIE	2 ans Pièces et main-d'œuvre	Retour atelier
OPTIONS & ACCESSOIRES	RT en fin de référence	Dalle tactile résistive
	X/SUPPORTMUR/VIK	Support mural en inox 316L
	PIEDTABLEVESA100/DF	Pied de table VESA 75/100 orientable
	XSUPPORTMUR/VESA100	Support mural
	OPT/RS232*2/ODY	2 x RS-232 supplémentaire

Référence de Commande

Référence Commande	Description
ODYSSEE15/AC	Panel PC industriel en coffret slim pour contact alimentaire - LCD TFT 15" pour carte en Intel® Atom™ N270 - 230VAC
ODYSSEE15RT/AC	Panel PC industriel en coffret slim pour contact alimentaire - pour carte en Intel® Atom™ N270 - Dalle tactile - 230VAC

Pour les options et les accessoires : [consultez-nous](#).
De nombreuses possibilités existent.

Liste de Colisage

- 1 Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~)
- 1 Manuel d'utilisation (support numérique)
- 1 Pilote nécessaire (support numérique)
- 1 Licence des logiciels (format étiquette)
- 1 Fiche de Production & Tracabilité

- Panel PC Industriel Fanless en coffret Slim
- Aluminium anodisé pour contact alimentaire
- Ecran LCD TFT 19" à rétro-éclairage LED
- Résolution 1280 x 1024 SXGA
- Processeur Intel® Atom™ D525 1.8GHz
- IP65 six faces
- Disponible avec dalle tactile résistive
- Alimentation Industrielle interne
- Empreinte VESA 100 compatible



Solution presse étoupe IP65



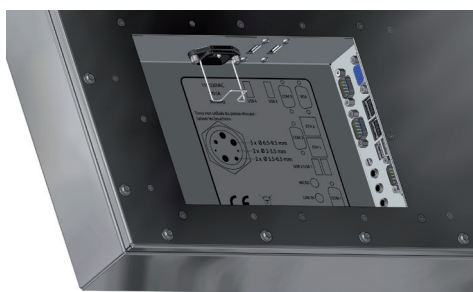
Trappe de protection connectique



Boutons accessibles en face arrière



Connectique



Options & Accessoires



Support mural en inox 316L



Support mural VESA

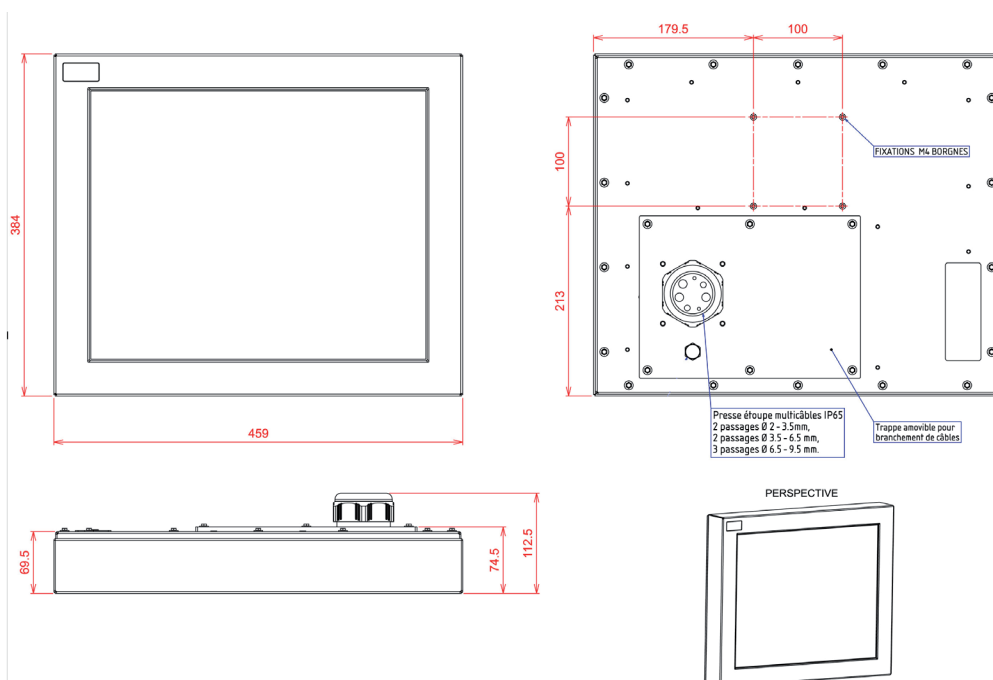


Support pour table VESA réglable



Dalle Tactile Résistive

Plan d'implantation





Description Technique

CHÂSSIS	Coffret	1.5 mm d'épaisseur Aluminium anodisé-décor : améliore la dureté et protège de la corrosion Traitement pour contact alimentaire
	Version sans dalle tactile	Vitre antireflet protégeant l'écran
	Fixation	Empreinte VESA 100 compatible
	Protection	IP65 six faces
AFFICHAGE / ÉCRAN	Taille de l'écran / Diagonale	19" - Technologie Backlight LED
	Surface d'affichage	376 x 301 mm
	Résolution native	1280 x 1024 SXGA
	Prise en charge des couleurs	16.7 millions
	Pas de masque (pixel)	0.294 mm
	Luminosité	250 cd/m2
	Contraste	1000 : 1
	Angle maximum de vision	Horizontal : 170° - Vertical : 170°
DALLE TACTILE	Technologie résistive (5 fils)	Drivers Windows XP / 7 / 8 / Linux sur demande
CPU - CARTE MÈRE	Processeur	Intel® Atom™ D525 1.8GHz
	Chipset	Intel® ICH8M
	Mémoire	1 x DDR3 SO-DIMM (max. 4.0 Go)
EMPLACEMENT	Disque dur / SSD	1 x 2"1/2 SATA Easy-Maintenance
CONNECTIQUE sous trappe		4 x USB 2.0 - 3 x RS-232 - 1 x VGA
		2 x Gigabit Ethernet (RJ45) - 1 x Audio (micro/Line out/Line in)
PRESSE ETOUTE	Multicâbles (utilisation de câble standard)	Passages : 3 x Ø 6.5 – 9.5 mm - 1 pour le câble secteur
		Passages : 2 x Ø 3.5 – 6.5 mm
		Passages : 2 x Ø 2 – 3.5 mm
COMMANDES / VOYANTS	En face arrière	Bouton marche-arrêt ATX
		Voyant d'alimentation - Voyant d'activité du disque dur
		Touches de réglage de luminosité
VENTILATION		Fanless (Sans ventilation) - Refroidissement par convection naturelle
DIMENSIONS	Dimensions en mm (L x H x P)	459 x 384 x 112.5
	Poids net en kg	7.5
ALIMENTATION INDUSTRIELLE	Version courant alternatif AC~	Entrée/Fréquence : 115/230VAC - 50/60Hz
		Puissance consommée : 50 W max.
NORMES & CERTIFICATIONS	Sécurité	EN60950-1
	EMC	EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, EN-61000-4-2, EN-61000-4-3,
		EN-61000-4-4, EN-61000-4-5, EN-61000-4-6, EN-61000-4-8, EN-61000-4-11
ENVIRONNEMENT	Température de fonctionnement	0° ~ + 40°C
	Température de stockage	- 20 + 70°C
	Humidité sans condensation	5 95 %
GARANTIE	2 ans Pièces et main-d'œuvre	Retour atelier
OPTIONS & ACCESSOIRES	RT en fin de référence	Dalle tactile résistive
	OPT/ETHRABGN/ODY19	Option Wifi MPCle BGN
	OPT/BTH/USB/NMO/ODY	Option Bluetooth
	X/SUPPORTMUR/VIK	Support mural en inox 316L
	PIEDTABLEVESA100/DF	Pied de table VESA 75/100 orientable

Référence de Commande

Référence Commande	Description
ODYSSEE19DA/AC	Panel PC industriel en coffret slim pour contact alimentaire - LCD TFT 19" LED - carte en Intel® Atom™ D525 - 230VAC
ODYSSEE19DART/AC	Panel PC industriel en coffret slim pour contact alimentaire - LCD TFT 19" LED - carte en Intel® Atom™ D525 - Dalle tactile - 230VAC

Pour les options et les accessoires : [consultez-nous](#).
De nombreuses possibilités existent.

Liste de Colisage

- 1 Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~)
- 1 Manuel d'utilisation (support numérique)
- 1 Pilote nécessaire (support numérique)
- 1 Licence des logiciels (format étiquette)
- 1 Fiche de Production & Tracabilité